两段 JavaScript 代码之间的主要区别如下：

变量命名和拼写错误：

第一段代码中，querySelectorAll 被正确地拼写为了 querySelectorAll。

而在第二段代码中，querySelectorALL 被误拼写为了 querySelectorALL，这会导致 JavaScript 报错。

日期格式化错误：

第一段代码中，日期格式化部分使用了 new Date().toISOString().split('T')[0]，得到的是 ISO 格式的当前日期。

而第二段代码中，日期格式化部分使用了 new Date().toISOSrting().split('T')[0]，拼写错误的 toISOSrting() 应该为 toISOString()，这会导致 JavaScript 报错。

部分变量声明错误：

第一段代码中，在使用 document.querySelectorAll('span') 时，选择器 'span' 被正确地传递给了 querySelectorAll 函数，以获取所有 <span> 元素。

而第二段代码中，在使用 document.querySelectorALL('span') 时，函数名被误拼写为了 querySelectorALL，这会导致 JavaScript 报错。

在函数中使用的变量声明：

在 updateCountdown 函数中，第一段代码中没有重新声明 title 和 date 变量，而是直接使用了全局作用域中的变量，因为它们已经在函数外部声明过了。

而在第二段代码中，updateCountdown 函数中重新声明了 title 和 date 变量，这会创建一个新的局部变量，而不是使用全局作用域中的变量。这意味着在函数中对 title 和 date 的修改不会影响到外部的全局变量。